Index of Claims

Αpı	pli	cati	on	/Con	trol	No.

Christopher M. Raabe

10/612,639

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOE ET AL.

Art Unit

2879

√ Rejected
= Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
	•

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				j				_
Cla	-im	Date									
Ula Ula		<del> </del>	_	_	_	Jar	<del>e</del>	_			ł
_	Original	2									l
Final	<u></u>	3/10/05									l
ш.	ő	8	Į								l
	ŀ		<u> </u>	ļ	L.			_	1_	_	Į
	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_	-	_	ļ
	2	7	<u> </u>		_	<u> </u>		L	_	<u> </u>	Į
	1 2 3 4		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		╙		Į
	4	1	<u> </u>	ļ	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	Į
<u> </u>	5 6		<u> </u>	<u> </u>	_	┡		<u> </u>	<u> </u>	_	ł
	6	1	_		┡	<u> </u>		_	<u> </u>	_	ł
	7	1	-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		<b>—</b>	ł
	8	7	<u> </u>		├	<u> </u>	┝	⊢	⊢	<del>  -</del>	ł
	40		_	⊢	┝	_		├-	⊢	H	ł
<u> </u>	10	1		-	-	-	-	<del> </del> —	⊢	$\vdash$	ł
-	12	1	-	$\vdash$	⊢	-	├	├	⊢	├-	1
-	12	1	-	┝	<u> </u>	├	├		<del> </del>		ł
	14	1	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$			┢	-	ł
<b></b>	11 12 13 14 15	V	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1
-	16	1	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1
	16 17 18	1	$\vdash$	├─	$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	1
<u> </u>	19	1		-	├	⊢		-	$\vdash$		ł
	10	1		-	├─	<del>                                     </del>	├	-	-		ł
-	19 20	1	_		├─	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	-	1
	21	1	H	├─	⊢	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	ı
	22	Ì	-	-	<del> </del>	-	-	-	-	-	l
	21 22 23 24 25	Ļ	-		-	┝	$\vdash$	$\vdash$			ł
	24	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	-	ł
	25		-	-	┝	$\vdash$		_	-	-	l
$\vdash$	26	_		_	-	┢─	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	l
	27	_	_	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	l
	28			$\vdash$	$\vdash$	_	-	┢╌	-	$\vdash$	l
	27 28 29	_			┢	_	_	$\vdash$	$\vdash$		l
	30	.,			$\vdash$	-	-		$\vdash$	-	l
	30 31		_		$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	-	<b>-</b>	ĺ
	32					_	_			Т	1
	32 33				_	$\vdash$	_		┢		١
	34			-	Г	Г		Г	Г		1
	35								Г		1
	36				Г					Г	1
	37									Γ.	1
	38										1
	38 39					Ĺ					1
	40					Ĺ					
	41										
	42										
	43									L	
	44										
	45										
	46										
	47										
	48								匚		
	49										
	50										l

Date					Claim			Date									
				Γ.		1											
					l		-a	na									
							Final	Original									
					l		ш.	ō									
			_		<u> </u>						Щ						<u> </u>
			_	_	_			51	_	_				_			<u> </u>
						Į		52 53									
								53									
,								54									
			П					55									
								56									
	_							57						_	_	_	
_	$\overline{}$		$\vdash$		H			58			_			$\vdash$	_		$\vdash$
_	_	_	⊢	⊢	├─			59	-		_	_	_	_	-		┢
_	_		⊢	⊢	⊢			60		_	-	$\vdash$	_	_	_		⊢
_	_	_	├—	┝	<u> </u>	1		00									
_			<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>			61								_	<u> </u>
		L	_	_				62						_			<u> </u>
								63									
				L	L.			64									
			Г			1		65									
						1		66			_						
						1 :		67									$\vdash$
$\neg$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1 1		68			-		-			_	-
	_	-	_	┝		1		69			_	_	_	_	_		⊢
			⊢	<u> </u>	$\vdash$			70	Н	_		-					-
_			<u> </u>	-	_			70	-							-	<del> </del>
			<u> </u>	<u> </u>	ļ			71	Щ								_
_		_	_		<u> </u>			72	_								_
								73									_
								74									L
								75									
								76									
						1		77									
_			<u> </u>			i		78	$\neg$		$\overline{}$	_					_
_	_	_				1		79	Н		Н		Н	_	_	_	$\vdash$
_			-		_			80	-							-	_
			<u> </u>					00							_	-	
			_					81	$\vdash$		Н		_			_	_
_	_					l		82					Щ	_			_
						·		83					Ш				
					<u> </u>			84	l								$ldsymbol{le}}}}}}}$
								85									L
_ ]					L			86									
								87									
				Г				88	$\neg$				$\overline{}$				
$\neg$				П				89	$\Box$					-		_	
		Н			<del>                                     </del>		$\vdash$	90	$\vdash$							$\vdash$	$\vdash$
	-		$\vdash$		$\vdash$			91	$\vdash$		Н		_	_	$\dashv$	$\vdash$	-
-	_	Н	-	-			<del></del>	92	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$
$\dashv$			-	-	<u> </u>		<u> </u>	92		_	H				-	$\vdash$	<u> </u>
		Щ	$\vdash$		Щ.			93	$\sqcup$		Ш	_	Щ			$\vdash$	_
_		Щ	Щ	<u> </u>				94	Ш		Щ		Щ			_	_
			Щ	Ш	L			95			Ш						<u> </u>
					<u> </u>			96									L
					L			97									
								98									Γ
								99								П	T
					$\Box$			100	$\vdash$		Н						
									لب		لب		لبا			L	Ц

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
101											
101	=	Па		1				l	1		
101	<u>:</u>	Ď									
101	"	õ						ŀ			
104			_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_		
104		101		_	_						
104		102								_	
104		103				L					
106		104									
106		105									
107		106			Ī						
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		_	_						-
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	_	$\vdash$		_	_	-		
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b></b>	113	$\vdash$	<u> </u>	├		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	H	<u> </u>	⊢		<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>		H
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	115	Ŀ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	_	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	116	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$oxed{oxed}$	117	L	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	L.	_					_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							L_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							i		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Γ						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г	П					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	129				_			$\vdash$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				-			$\vdash$		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-		$\vdash$	$\vdash$		-		_	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	$\vdash$		$\vdash$	-			$\vdash$	Н	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	$\vdash$		$\vdash$		-	-	$\vdash$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	$\vdash$	-	<del> </del>	├-			$\vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<del>  .  </del>	-	-		-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u>	
138		130	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	Ь.	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\vdash$
140		138	$\vdash$	L:	_	$\vdash$	۰		L.	Ь	Щ.
141	ļ	139	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	Ш	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	Щ								L.
143	$oxed{oxed}$			<u> </u>	L	L_	$\Box$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ
144			L_	L	_		L_		<u> </u>	L	Щ.
145 146 147 148 149 149		143		<u>_</u>			L		L		
146 147 148 149											
147 148 149											
148		146			Ĺ						
148		147									
149		148									
		149	П		$\vdash$						
1.54			Т	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	_	1	Т	$\vdash$
				_	ш		·	Ъ			